

# **FICHA TÉCNICA**

# **ACEITE DE LINAZA SPB**

#### **DESCRIPCIÓN:**

Producto filmógeno para el recubrimiento de superficies: para impregnación de madera, en la preparación de pinturas, barnices, tintas de imprimir, y junto con minio para prevenir la oxidación. Protección de superficies interiores y exteriores.

### **MODO DE EMPLEO:**

Diluir una parte de aceite de linaza con una parte de aguarrás. Limpiar y desengrasar la superficie antes de aplicar.

## **CARACTERÍSTICAS:**

<u>Propiedad</u> <u>Valores típicos</u>

**Aspecto** Líquido denso, transparente de color marrón.

**Densidad (g/cm³)** 0.885 - 0.920

**Composición** Aceite de linaza con agentes secantes incorporados.

Contiene 2-butoxietanol.

#### **APLICACIONES:**

El aceite de linaza puede aplicarse directamente para impregnar, nutrir y abrillantar superficies de madera, paredes de ladrillos cara vista, suelos y superficies cerámicas porosas (barro cocido). Las fibras y tejidos naturales y sintéticos, así como el papel impregnados de aceite de linaza pueden sufrir inflamación espontánea. No aplique una cantidad excesiva de producto ya que impedirá su completo secado.

### **PRECAUCIONES:**

Peligro. Acute Tox. 4: Nocivo en caso de inhalación; Flam. Liq. 3: Líquidos y vapores inflamables. No ingerir. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. En caso de contacto con la piel (o el pelo): quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. En caso de inhalación: transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un Centro de Información Toxicológica o a un médico en caso de malestar. En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Contiene Bis(2-etilhexanoato) de cobalto. Puede provocar una reacción alérgica. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 62 04 20.



# FICHA TÉCNICA

# **ENVASE**:

**Código** 300424 300801

**Envase tipo** Lata de hojalata serigrafiada. Garrafa de polietileno azul.

TapónTapón de seguridad deTapón de seguridad de rosca, de

polietileno rojo. polietileno azul.

Capacidad750 ml5 LNº Unidades por caja124Nº Cajas por palet4832

**Código EAN** 8436032031064 8436032030500